

EVALUACIÓN ECOTOXICOLÓGICA Y DE DESTINO AMBIENTAL

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- Riesgo potencial de lixiviación hacia aguas subterráneas.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas; depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Llenar el tanque del equipo a la mitad, preparar una pre-mezcla en un balde de agua e incorporarla al tanque de aplicación, luego adicionar agua hasta completar el volumen requerido y agitar hasta lograr una mezcla homogénea. Durante la preparación de la mezcla y aplicación del producto en campo mantener siempre en marcha el sistema de agitación.

MÉTODOS Y EQUIPOS DE APLICACIÓN

En plantas de cebolla pequeñas utilizar mochila a palanca para reducir las pérdidas de producto. En plantas grandes, utilizar equipos de pulverización a motor para asegurar una buena cobertura y lograr que el producto llegue hasta el cogollo de la planta.

Previo a la aplicación asegurarse que el equipo de pulverización se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado. Realizar la aplicación con gotas finas y cobertura uniforme.

Esperar a que el rocío seque antes de aplicar para evitar diluir el producto y disminuir la concentración aplicada. La aspersión debe realizarse bajo condiciones climáticas favorables.

MECANISMO DE ACCIÓN

Imidacloprid: Actúa a nivel de la post-sinapsis enlazándose a los receptores nicotínicos de las neuronas, abriendo los canales de iones lo que resulta en cambios en el potencial de membranas y la neurotransmisión excitatoria del sistema nervioso central.

Bifenthrin: Actúa a nivel del axón de las neuronas interfiriendo con el mecanismo de apertura del canal sodio, base para la generación y conducción de cada impulso nervioso.

MODO DE ACCIÓN

GALIL 300 SC es un insecticida que mezcla dos ingredientes activos que le confieren acción por contacto, ingestión y vía sistémica. Producen la muerte del insecto por hiperexcitación neuronal.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
CEBOLLA	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.5 - 0.75	N.D.	0.1 ¹ /0.05 ²

P.C.: Periodo de Carencia N.D.: No determinado (Tomar precauciones)
LMR: Límite Máximo de Residuos. 1-Imidacloprid 2-Bifenthrin

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar previa evaluación de la plaga y sólo cuando se justifique.

Usar la mayor dosis cuando se tenga una alta presión de la plaga.

Como máximo 2 aplicaciones por campaña. 1 campaña al año. Intervalo de 5 - 7 días

De persistir la plaga, usar otro insecticida de diferente mecanismo de acción para evitar la resistencia.

No aplicar en época de floración.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en el cultivo y las dosis recomendadas

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios. No es compatible con sustancias alcalinas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones de instrucciones dadas.



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



Dimensiones: 280 mm x 155 mm

HOJA INFORMATIVA (RETIRA)